

HDX 1000 - Manual de utilizare

Networked Media Tank (NMT) Player



www.hdx.ro

Cuprins:

Prefata	3
Introducere.....	4
Descopera noul HDX 1000	5
Specificatiile Produsului.....	5
Functiile telecomenzii.....	6
Asamblarea lui HDX 1000	8
Instalarea unui hard disk intern (Optional).....	8
Conectarea la sistemul audio-video.....	9
Configurarea lui HDX 1000	10
Actualizarea versiunii de software.....	10
Instalarea aplicatiilor NMT (Optional)	10
Limba si mod redare.....	12
Configurare setari Audio si Video	13
Configurare retea Wireless (Optional)	14
Aplicatii NMT	15
Redarea fisierelor de pe PC.....	16
Explorati libraria digitala de pe PC	16
Cum sa adaugam foldere de pe PC in retea.....	19
HDX1000 ca un mediu de stocare in retea.....	22
Accesarea prin adresa IP de pe computer	22
Setarea ca mediu de stocare in retea.....	22
Accesarea folosind FTP Service (FileZilla)	23
Redarea fisierelor.....	25
Servicii Web.....	25
BitTorrent.....	27
Descarcarea unui fisier Bit torrent.....	27
Vizualizare status Bit torrent.....	28
Situatii neprevazute.....	29
Portul Slave USB nu functioneaza	29
Portul USB nu functioneaza.....	29
De ce nu pot vizualiza anumite fisiere de pe un website agreeat?.....	29
Imaginea/sunetul sunt decalate!	29
Subtitrarea nu este afisata	30
Parti din subtitrare lipsesc.....	30
De ce nu ruleaza un fisier care este pe lista Audio & Video de fisiere compatibile?	30
Informatii suplimentare.....	31
Lista fisiere Audio si Video compatibile.....	31
Resurse.....	32

Prefată

Draga posesor de HDX 1000,

Felicitari pentru ca ai ales noul HDX 1000! Iti oferim acest manual de utilizare pentru a te ajuta sa inveti mai multe despre capabilitatile lui HDX 1000 si pentru a-ti imbunatati experienta de utilizator. Acest manual nu se vrea o "Biblie" care explica fiecare detaliu si functie, dar impartaseste propria noastra interpretare si descoperirile facute ca utilizatori de HDX 1000. Am trait o adevarata placere stand pe canapea si vizionand filme sau ascultand muzica conectat la sistemul audio fara sa ma ridic si sa folosesc computerul sau sa introduc CD-ul sau DVD-ul in player! Sper ca si tu sa experimentezi la fel ca noi aceasta senzatie si nu numai!

Cu multumiri,

Echipa HDX



Introducere

HDX 1000 este un Media Player care permite vizionarea fisierelor video, audio si foto stocate in computer pe televizorul Dvs. HDX 1000 este creat sa suporte cele mai noi codecuri high definition video disponibile astazi.



Descopera noul HDX 1000

Scoateti playerul HDX 100 si accesoriile din cutie si verificati daca aveti toate cele enumerate mai jos:

- HDX 1000
- Telecomanda
- Baterii pentru telecomanda
- 1 cablu HDMI 1.3
- 1 cablu USB
- 1 Alimentator Universal 220V si cordon alimentare
- 4 picioruse de silicon pentru HDX 1000
- 6 suruburi (pentru instalarea HDD)
- Manual de utilizare



Specificatii Produs

Iesiri Audio/Video (conectori placati cu aur)

HDMI v1.3a (1080p)

Component video (1080p)

Composite video

Stereo analog audio

S/PDIF Coaxial Digital Audio

Optic digital audio

Conectivitate

2 – USB 2.0 host (plug-and-play)

1 – USB 2.0 slave

1 – Serial ATA drive 3.5" or 2.5"

1 – Ethernet 10/1000

Carcasa

Aluminiu masiv

Cititor card SDHC/MS/MMC

Compatibil cu 3.5" si 2.5" SATA HDD

Buton Power ON/OFF

Pozitionare verticala sau orizontala

Procesor

Sigma Designs SMP8635 Rev. C

Memorie

DDR DRAM : 64-bit 512Mb

External NOR Flash : 16-bit 256Mbit

Funcții telecomanda

Mai jos sunt descrise ce le mai importante și folosite funcții ale telecomenzii. Pentru a vedea lista completa, va rugăm vizitați www.hdx.ro secțiunea HDX Wiki.

BUTON POWER:

- **Power** = Mod mode
- **Power, EJECT** (în secvență) = Restartare Soft
- **Power, Delete (în secvență)** = Oprește

Nota: Așteptați 1-2 secunde între apăsarea celor două taste!

SETUP: pagina setări

PgUp/Vol+: mărirea volumului audio, mergi la pagina precedentă dintr-un meniu

PgDn/Vol-: micșorarea volumului audio, mergi la pagina următoare dintr-un meniu

EJECT: ejectarea unui mediu de stocare extern sau a unui CD/DVD player

TV MODE:

- TV MODE + 0 = Auto TV mode
- TV MODE + 1 = Component/Composite NTSC 480i
- TV MODE + 2 = Component/Composite PAL 576i
- TV MODE + 3 = reserved
- TV MODE + 4 = HDMI/Component 720p 60
- TV MODE + 5 = HDMI/Component 1080i 60Hz
- TV MODE + 6 = HDMI/Component 1080p 50
- TV MODE + 7 = HDMI/Component 720p 60
- TV MODE + 8 = HDMI/Component 1080i 60
- TV MODE + 9 = HDMI/Component 1080p 60

Nota: Așteptați 1-2 secunde între apăsarea celor două taste!

MUTE: fără sunet

DELETE: șterge

CAPS/NUM: activare caps lock sau num lock

RETURN: întorcete la ecranul precedent

Nota: această funcție nu funcționează în timpul rularii fișierelor.

Sageata stanga: permite derularea înapoi până la momentul dorit în timpul rularii unui fișier

Sageata dreapta: permite derularea înainte până la momentul dorit în timpul rularii unui fișier

Sageata sus: permite mutarea cursorului în sus

Sageata jos: permite mutarea cursorului în jos

ENTER: confirmarea selecției

INFO: afișează informații despre fișierul care rulează

HOME: întorcerea la ecranul Home



MENU: vizualizare meniu DVD disc

PREV: mergi la capitolul anterior al unui DVD

PLAY: ruleaza fisier

NEXT: mergi la capitolul urmator al unui DVD

STOP: opreste functia playback sau redarea fisierelor

FWD: derulare rapida inainte intr-un fisier video sau audio catre un moment mai indepartat al fisierului.

REV: derulare rapida inapoi intr-un fisier video sau audio catre un moment anterior al fisierului.

REPEAT: repeta / reincarca fisierul actual

PAUSE: oprirea temporara a redarii fara a iesi din fisier

SLOW: Redare cu incetinitorul al unui film

AUDIO: schimba limba coloana sonora, Stereo, Mono Stanga, Mono Dreapta, Dual Mono

SUBTITLE: afiseaza sau schimba subtitrarile, ajusteaza limba subtitrare, pozitie, culoare, marime si sincronizare

ZOOM: Schim intre, Actual Size, Fit Best or Full Screen in timpul redarii unui DVD, permite functia ZOOM. In timpul redarii fisierelor tip DVD, Zoom + FWD pentru marire, Zoom + REV pentru micsoare.

VIDEO: Afiseaza fisiere video

MUSIC: Afiseaza fisiere audio

PHOTO: Afiseaza fisiere imagine

FILE: Afiseaza alte tipuri de fisiere (fisiere torrent)

Butoanele sunt fluorescente si vizibile pe intuneric!



Asamblarea lui **HDX 1000**

Instalarea unui hard disk intern (Optional)

Daca nu intentionati sa folositi un hard disk intern , va rugam treceti la urmatoarea pagina.

Nu conectati nici un cablu la HDX 1000, inainte de instalarea hard disk-ului intern.

1. Desurubati cele 4 suruburi (incercuite cu rosu) de pe capacul spate al aparatului folosind o surubelnita cu cap cruce.
2. Indepartati capacul spate si conectati cablul interior la the hard disk.
Nota: HDX 1000 suporta numai conexiune SATA.
3. Luati suruburile din saculețul de plastic ce se afla in cutie si fixati cu ajutorul lor hard disk-ul de capacul spate al aparatului.
Nota: Cele patru suruburi incercuite cu albastru fixeaza un hard disk de 3.5”.
4. Asezati capacul spate la loc si fixati-l cu cele 4 suruburi (vezi punctul 1.)



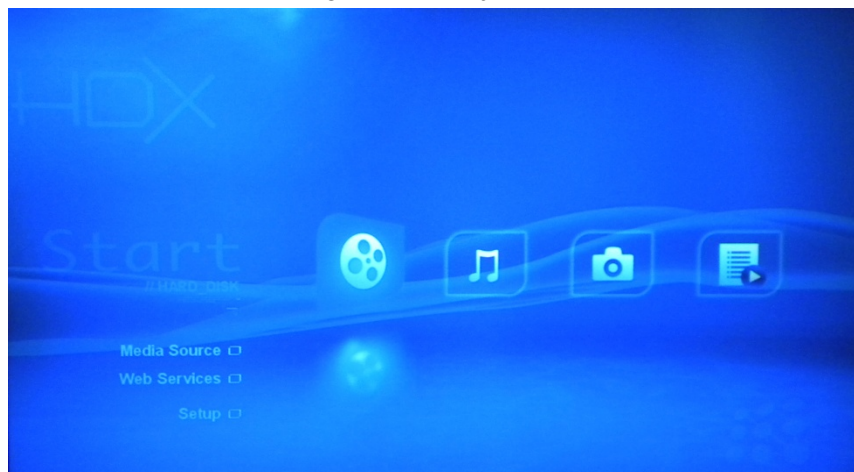
Conectarea la sistemul audio-video

1. Conectati the cablul video (HDMI, component, sau composite) la HDX 1000 si la TV.
2. Daca folositi un cablu video component, conectati cablul audio la HDX 1000 si la TV.
3. Asamblati cablul de alimentare si conectati-l la HDX 1000 si la priza 220V.
4. Conectati cablul Ethernet la HDX 1000.
5. Instalati bateriile in telecomanda.
6. Apasati butonul power din partea din spate a aparatului pentru a-l porni.

*Apasati butonul **Power** de pe telecomanda daca ledul din partea din fata nu este albastru. Un ecran de incarcare va fi afisat timp de aprox. 90 secunde. HDX 1000 activeaza anumite componente in acest timp asa ca nu va panicati daca dureaza mai mult decat va asteptati.*



7. Ecranul Home va fi afisat ca in imaginea de mai jos.



Configurarea lui **HDX 1000**

Actualizarea versiunii de software

Dupa ce HDX 1000 a butat cu succes, primul lucru care trebuie facut este actualizarea versiunii de software.

1. **Setup > Maintenance.**
2. Selectati **check for firmware update** si urmati instructiunile.



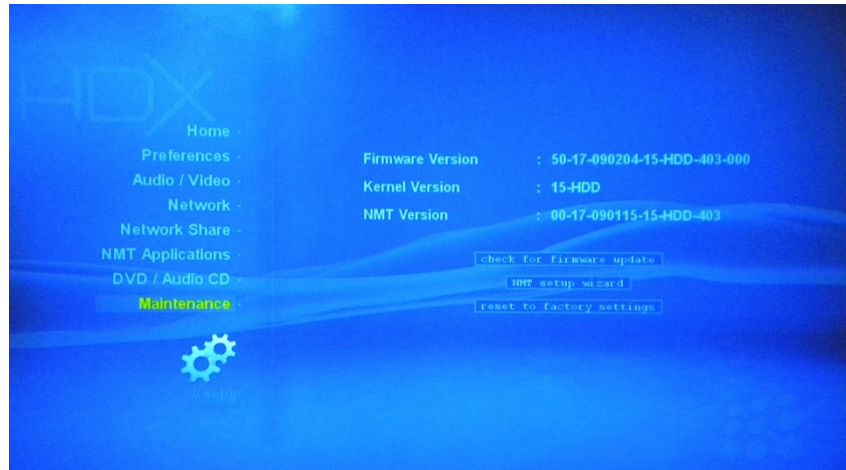
3. Apasati **ENTER** pentru a selecta **HDX 1000 Player**.

Retineti ca HDX 1000 trebuie sa fie conectat la internet pentru a descarca actualizarile in timpul procesului de actualizare. HDX 1000 ofera si varianta conexiunii wireless, dar este recomandata conexiunea prin cablu Ethernet deoarece conexiunea wireless este mai putin stabila si mai lenta.

Instalarea aplicatiilor NMT (Optional)

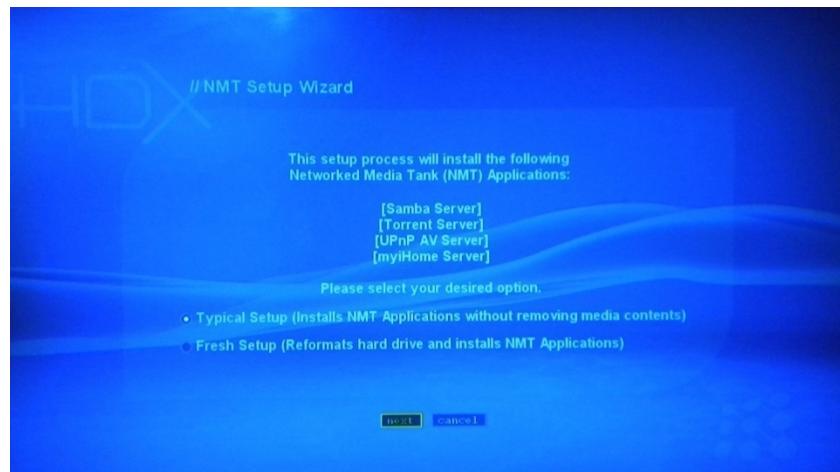
Daca aveti instalat un hard disk intern, trebuie sa instalati aplicatiile NMT pe acesta. Daca nu ati instalat un hard disk intern, treceti la urmatorul capitol.

1. **Setup > Maintenance.**
2. Selectati **NMT setup wizard**.



3. Selectati **Typical Setup** sau **Fresh Setup**.

Typical Setup va pastra fisierele care se afla pe hard disk. Fresh Setup va face o formatare si va sterge tot ce se afla pe hard disk. Ambele variante vor instala aplicatiile NMT.



- a. **Typical Setup**
 - i. Selectati **next** dupa ce ati citit avertizarile.
 - ii. Selectati **Online** pentru a selecta sursa pentru NMT.

*Daca aveti dificultati cu conectarea la server , va trebui sa descarcati fisierul de setare a aplicatiilor NMT de la <http://www.hdx.ro/descarca.php> pe un flash USB . Redenumiti fisierul descarcat “**syb8634.nmt**” altfel HDX 1000 nu va recunoaste fisierul. Conectati flash-ul USB la HDX 1000 si lansati din nou procedura de actualizare selectand **USB** ca sursa pentru NMT.*

- iii. Selectati **next** pentru a continua.

- iv. Apasati **ENTER** de pe telecomanda pentru a instala aplicatiile NMT.

b. Fresh Setup

- i. Selectati hard disk-ul pentru a instala NMT si selectati **next**.
- ii. Selectati **next** pentru a seta **ext3** ca format hard disk.

Dupa ce HDX 1000 se va restarta, veti vedea folderul "HARD_DISK" in pagina "Media Source" . Puteti explora continutul si selecta fisierul pe care doriti sa-l redati de pe hard disk din acest meniu.

Limba si mod redare

1. Setup > Preferences

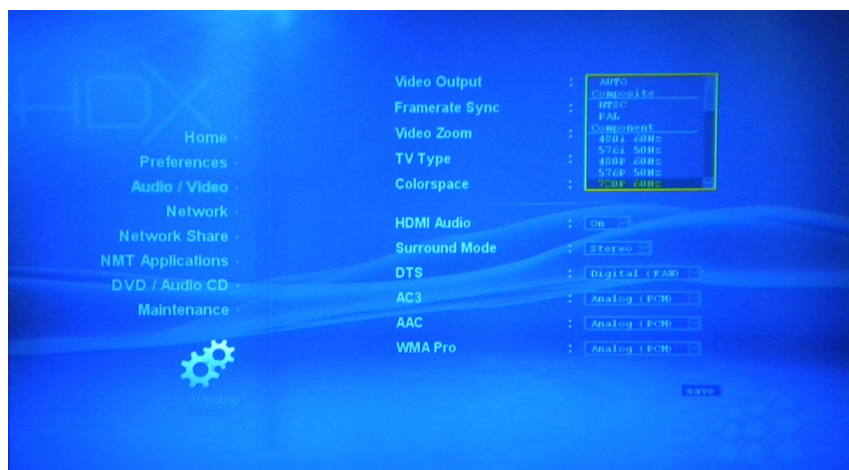


2. Apasati butonul **Sageata dreapta** pentru a muta cursorul pe meniul **Language**.
3. Apasati butonul **ENTER** pentru a afisa optiunile.
4. Folositi **Sageata sus** si **Sageata jos** pentru a selecta limba dorita.
5. Apasati butonul **ENTER** pentru a confirma selectia.
6. Folositi sagetile pentru a selecta **save**.

Puteti de asemenea configura **Subtitle Language**, **Play Mode**, **Photo Transition**, **Photo Interval**, **Screen Saver** si **RC Key Repeat** in acest meniu.

Configurare setari Audio si Video

1. **Setup > Audio/Video**
2. Folositi sagetile de pe telecomanda pentru a selecta iesirea Video care se potriveste cu televizorul si setarile iesirii video.



3. Configurati celelalte setari necesare (Framerate Sync, Video Zoom, TV Type, etc...).
4. Folositi sagetile pentru a selecta **save** pentru a salva setarile.

Configurarea rețelei Wireless (Optional)

Setarea standard a rețelei este **Wired Auto IP**. Puteti conecta un adaptor wireless TP-Link TL-WN821N wireless N adapter prin portul USB din partea din spate a HDX 1000 pentru a activa conexiunea wireless. Puteti seta manual adresa IP conexiunile wired sau wireless folosind optiunea **configure IP** de pe ecran.

1. **Setup > Network.**
2. Schimbati la **Mode** in **Wireless Auto IP** sau **Wireless Manual IP**.



3. Selectati **Time Zone**.
4. Selectati **On** sau **Off** pentru **Day Light Savings**.

Aceste setari de timp sunt pentru configurarea preferintelor bit torrent.

5. Selectati **save**.



6. Daca SSID nu apare automat, selectati **SCAN** pentru a putea vedea o lista cu toate retelele disponibile.

Daca SSID tot nu apare, folositi tastele cu numere pentru a introduce numele SSID si informatiile de securitate.

7. Apasati sagetile **Sus** si **Jos** pentru a selecta reteaua dorita.
8. Apasati butonul **ENTER** de pe telecomanda pentru confirmare.
9. Selectati **Select** pentru confirmare.
10. Configurati informatiile **Security** si **Key** daca este necesar.
11. Apasati **Save** pentru a salva modificarile.

Nota: Daca adaptorul wireless este deconectat si apoi reconectat, setarile wireless trebuiesc reconfigurate.

Aplicatiile NMT

Majoritatea functiilor lui HDX 1000 sunt bazate pe aplicatii. Va trebui sa porniti aplicatiile in meniul **Setup** pentru a putea utiliza servicii ca FTP, torrents, si myiHome Server. Recomandam pornirea tuturor aplicatiilor disponibile. Oricum, inainte de a porni aplicatiile veti putea schimba mai multe setari ca **Device Name**, **Samba Workgroup**, si parola pentru a face HDX 1000 mai usor de accesat in retea. Va trebui sa schimbati **Samba Workgroup** cu acelasi nume ca Workgroup-ul asociat cu celelalte dispozitive conectate in retea.

1. **Setup > NMT Applications**
2. Folosind sagetile, mergeti pe fiecare buton **start** pentru fiecare aplicatie.



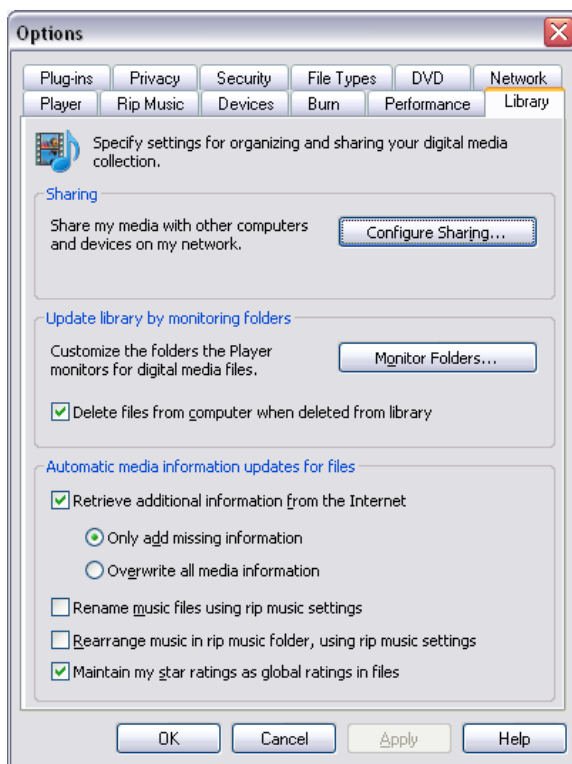
Redarea fișierelor de pe **PC**

HDX 1000 poate accesa fișierele stocate în computer sau în alte dispozitive.

Explorați biblioteca digitală de pe PC

Acest capitol descrie cum puteți accesa conținutul digital din biblioteca stocată în folderul My Documents și alte foldere.

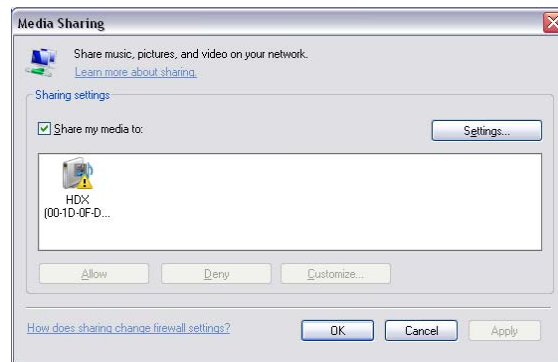
1. Instalați Windows Media Player 11, dacă nu este deja instalat pe PC.
2. Deschideți Windows Media Player 11.
3. Apasați butonul **Library** din bara de opțiuni a WMP11.
4. Apasați pentru a selecta **More Options** din meniul drop-down.
5. Apasați butonul **Configure Sharing** din meniul **Library**.



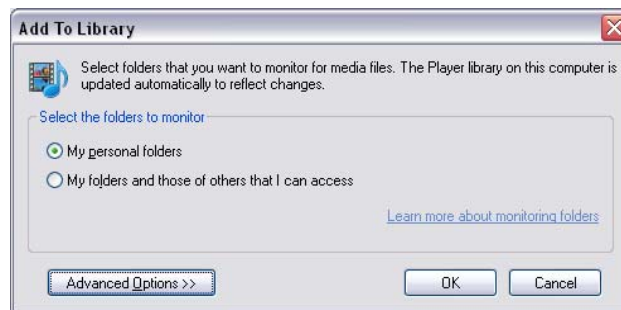
6. În fereastra pop-up **Media Sharing**, bifati casuta din dreptul opțiunii “**Share my media**”.



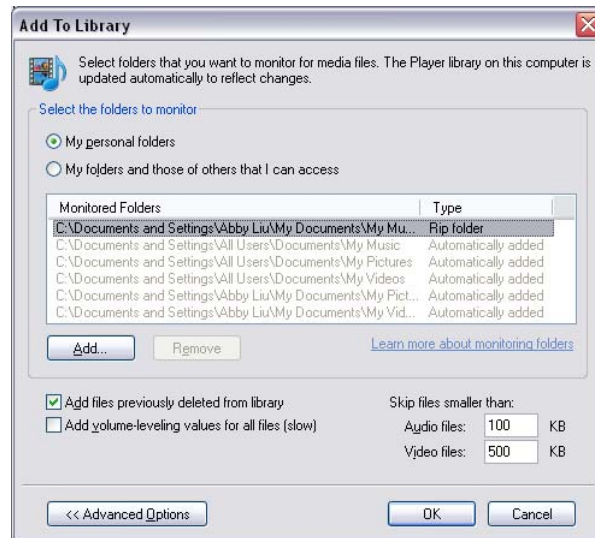
7. Apasati **OK** pentru confirmare.



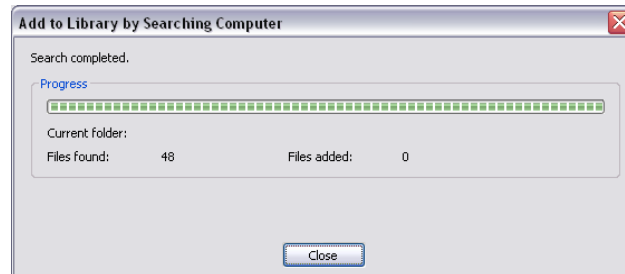
8. Acum ar trebui sa puteti vedea HDX 1000 alaturi de celelalte dispozitive din retea. Apasati pe icoana HDX 1000 (asigurativa ca adresa MAC este corecta).
9. Apasati **Allow**. Verificati ca este o marca de culoare verde pe icoana.
10. Apasati **OK** pentru a inchide fereastra **Media Sharing**.
11. Apasati **Monitor Folders** in fereastra **Options**.



12. Apasati **Advanced Options**.
13. Adaugati sau indepartati folderele pe care doriti sa le puteti accesa cu HDX 1000 prin selectarea lor din lista **Monitored Folders** cu ajutorul butoanelor **Add** si **Remove**.



14. După ce ați selectat folderele apăsați **OK**.

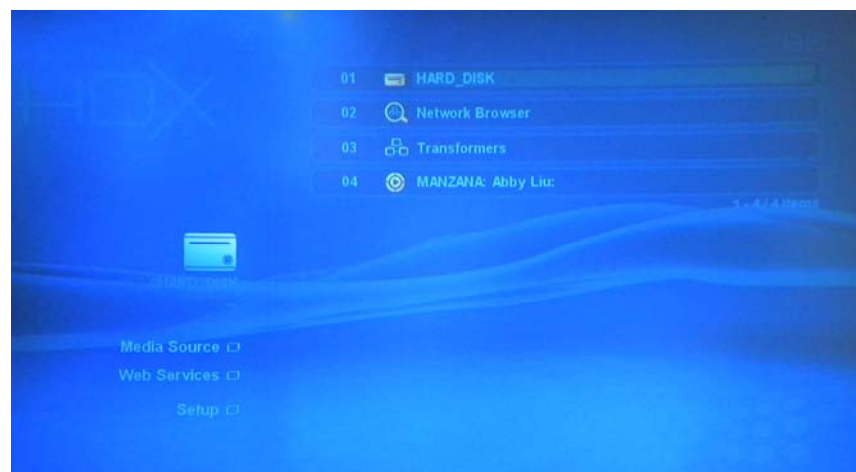


15. Apăsați **Close** când apare mesajul “**Search completed**”.

16. Apăsați **OK** pentru a închide fereastra **Options**.

17. Reveniți la HDX 1000 și folosiți săgețile de pe telecomandă pentru a selecta **Media Source** din partea stângă a ecranului. Ar trebui ca în meniul Media Source să vă puteți vedea computerul în lista de pe ecran.

18. Selectați icoana WMP cu numele computerului.



19. Selectati tipul de fisiere dorit (**VIDEO** / **MUSIC** / **PHOTO** / **FILE**) folosind sagetile de pe telecomanda pentru a selecta icoana dorita sau prin apasarea unuia din butoanele colorate.

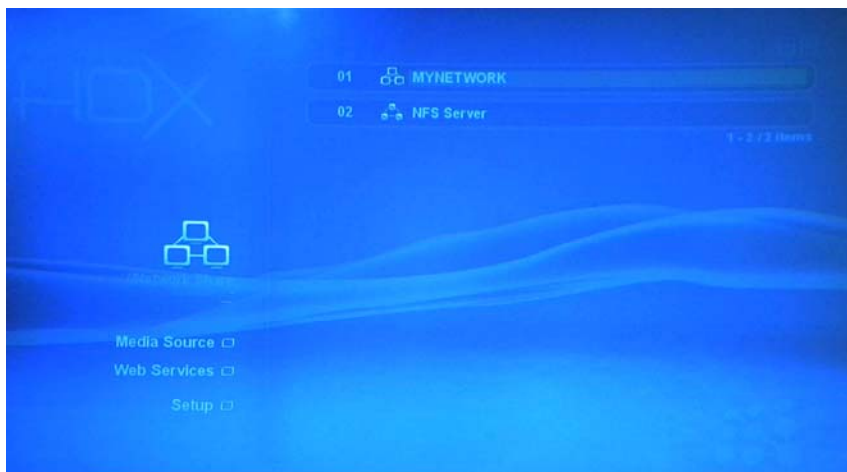


20. Explorati continutul bibliotecii folosind telecomanda.

Cum sa adaugam foldere de pe PC in retea

Puteti seta folderele de pe PC pe care doriti sa le accesati cu HDX 1000 din retea. In meniul Network Shares vor fi afisate ca icoane in meniul **Media Source**. Asigurati-va ca folderele de pe PC sunt disponibile in retea inainte de a incerca sa le accesati cu HDX 1000.

1. **Setup > Network Share**
2. Selectati **Browse**.
3. Selectati numele workgroup-ului Dvs..



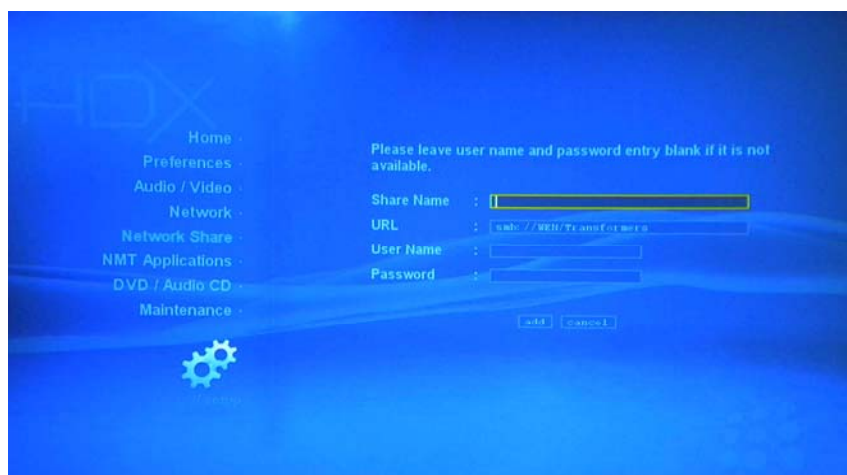
4. Selectati PC-ul dorit din retea.



5. Selectati folderul pe care doriti sa-l adaugati.



6. Introduceti un **Share Name** folosind butoanele de pe telecomanda.



7. Introduceți **User Name** și **Password** dacă este necesar.
8. Selectați **add**.

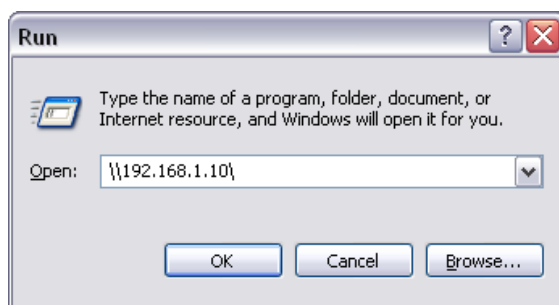
Acum ar trebui să apară în lista **Network Share**.

HDX1000 ca mediu de stocare in retea

Puteti seta HDX 1000 (cu un hard disk SATA instalat) ca un mediu de stocare in retea (NAS) si sa mutati continutul din si in HDX 1000 din computerul personal.

Accesarea prin adresa IP de pe computer

1. **Setup > Network**
2. Retineti adresa IP din HDX 1000.
3. In Windows XP / Vista, mergeti la **Start > Run**.
4. Tastati “\\(*Your HDX 1000 IP address*)\”.

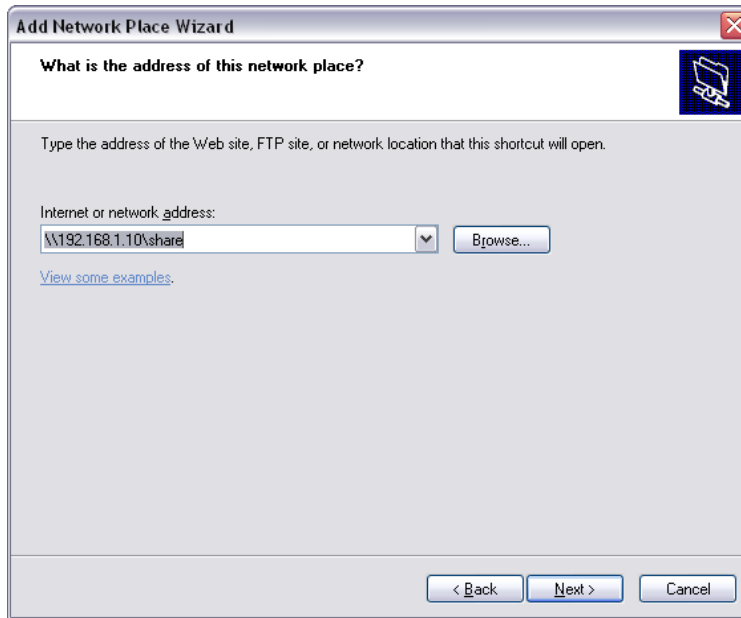


5. Introduceceti User name si Password.
 - o Username standard= nmt
 - o Parola standardd = 1234

Setarea ca mediu de stocare in retea

Windows XP

1. In calculator, mergeti la **Start > My Network Places**.
2. In **Network Tasks** in partea stanga a ecranului, apasati **Add network place**, pentru a deschide **Add Network Place Wizard**.
3. Apasati **Next** pentru continuare.
4. Selectati **Choose another network location**.
5. Apasati **Next** pentru continuare.
6. Tastati “\\(*Your HDX 1000 IP address*)\share” in campul **Internet or network address**.



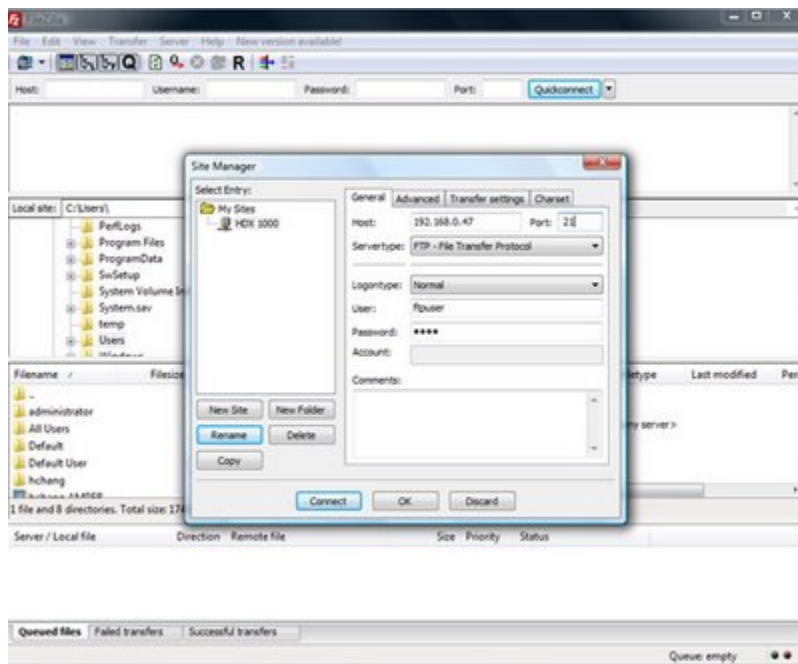
7. Apasati **Next** pentru continuare.
8. Tastati numele dorit pentru retea si apasati **Next** pentru to continuare.
9. Apasati **Finish** pentru a inchide fereastra dupa ce reseaua a fost creata.

Accesarea folosind FTP Service (FileZilla)

Cand instalati pachetul **NMT application** pe hard disk-ul intern, se instaleaza si un FTP server.

Inainte sa puteti utiliza serverul FTP de pe HDX 100, trebuie sa instalati o aplicatie se client FTP pe PC. Recomandam utilizarea **FileZilla** (<http://filezilla-project.org/>) .

1. Deschideti FileZilla dupa ce ati instalat aplicatia.
2. Tastati urmatoarele date de server / login in FileZilla **Site Manager**:
 - **Host**: "HDX 1000 IP address"
 - **Username**: ftpuser
 - **Port**: 21
 - **Password**: 1234
3. Apasati **Connect** . Acum ar trebui sa puteti accesa HDX 1000.



Consultati documentatia si help-ul Filezilla pentru detalii despre utilizarea serverului FTP.

Redarea fisierelor

HDX 1000 este conceput sa fie usor de utilizat, la fel ca rasfoierea folderelor unui computer. Pentru a reda un fisier media trebuie urmati urmatoorii pasi.

1. **Home > Media Source**
2. Selectati sursa de unde doriti sa alegeti fisierul (HDD intern, PC, etc.).
3. In functie de tipul de fisier pe care doriti sa-l alegeti, apasati butonul colorat corespunzator de pe telecomanda (**VIDEO**, **MUSIC**, **PHOTO**, and **FILE**).
4. Mergeti la folderul dorit si selectati fisierul pe care doriti sa il redati folosind sagetile si butonul **ENTER** de pe telecomanda.
Nota: Daca aveti o lista lunga de fisiere, puteti introduce numarul corespunzator fisierului dorit.
5. Pentru a opri redarea si intoarcerea la lista fisierelor, apasati **STOP**.

Consultati sectiunea *Functii telecomanda* pentru mai multe detalii despre optiuni de redare.

Servicii Web

HDX 1000 poate accesa o serie de servicii online folosind conexiunea la internet. Puteti naviga printre cele mai populare fisiere video, audio, foto, si de stiri postate pe diferite site-uri. Sute de posturi de radio de pe internet organizate pe genuri, tari, si limba sunt de asemenea disponibile pentru ascultare. Toate acestea sunt enumerate mai jos.

Video (21)

[Youtube](#)
[Veoh](#)
[Videocast](#)
[DL.TV](#)
[Cranky Geeks](#)
[Blip.tv](#)
[Podfinder UK](#)
[Vuze](#)
[Break](#)
[Revision3](#)
[The Larry King Podcast](#)
[Anderson Cooper 360 Daily](#)
[The CNN Daily](#)
[In Case You Miss It](#)
[Meet the Press](#)

[NBC Today Show](#)
[CNET TV](#)
[CBS Face the Nation](#)
[NBC Nightly News](#)
[Mevio](#)
[Mediafly](#)

Audio (8)

[Live365 Radio](#)
[iPodcast](#)
[Radiobox](#)
[ABC News](#)
[BBC Podcast](#)
[CNN News](#)
[Indiefeed](#)
[Jamendo](#)

Foto (4)

[Flickr](#)
[Picasa](#)
[Pikeo](#)
[23](#)

RSS (7)

[Bloglines](#)
[Yahoo! Weather](#)
[Yahoo! Traffic Alerts](#)
[Traffic](#)
[Cinecast](#)
[Yahoo! News](#)
[MSNBC News](#)

Pentru a accesa oricare din site-urile de mai sus, urmati pasii urmatoari.

1. **Home > Web Services > Media Service Portal.**
*Selectati **Internet Radio** din meniul **Media Service Portal** pentru a asculta posturile internet radio.*



2. Folosind telecomanda, selectati serviciul media dorit.

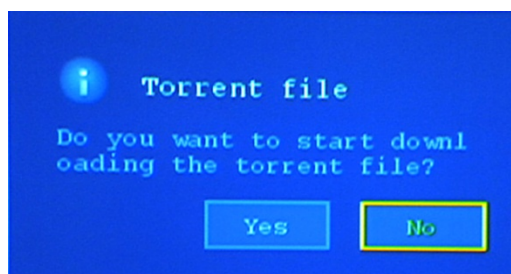


BitTorrent

Clientul BitTorrent este instalat ca parte a aplicatiilor NMT si functioneaza ca serviciu pe HDX 1000. Asigurati-va ca serviciul **Torrent** functioneaza in **NMT Applications** din meniul **Setup**, altfel nu veti putea descarca fisiere torrent. Trebuie sa aveti instalat un HDD intern pentru a putea utiliza aceasta functie.

Descarcarea unui fisier Bit torrent

1. Copiati fisierul bit torrent pe hard disk-ul intern al HDX 1000.
2. In HDX 1000, mergeti la meniul **Home** apasand butonul **Home** de pe telecomanda.
3. Apasati butonul **FILE** de pe telecomanda.
O icoana folder //HARD_DISK ar trebui sa apara in partea dreapta.
4. Mergeti in folderul unde este stocat fisierul torrent.
5. Selecati fisierul torrent.



6. Selectati **Yes** pentru pornirea torrentului.



Fisierele descarcate vor fi salvate automat in folderul **Download**. Puteti descarca mai multe torrente simultan, acest lucru poate afecta insa viteza de descarcare a fiecarui torrent.

Vizualizare status Bit torrent

Home > Web Services > Torrents

Din acest meniu puteti porni, opri sau sterge torrente. Exista si alte functii suplimentare pentru configurarea fiecarui fisier torrent. Asigurati-va ca selectati **save** pentru a salva modificarile facute.

- In meniul **Scheduler** , puteti programa momentul (ziua, ora) descarcarii si limitele de viteza upstream / downstream specifice orelor din zi si saptamana.



- In meniul **Setting**, puteti seta port number, max download rate, si max upload rate.



Situatii neprevazute

Portul Slave USB nu functioneaza

Portul USB slave permite folosirea lui HDX 1000 ca pe un hard disk extern portabil cand are instalat un hard disk intern. Folosind cablul USB, puteti conecta HDX 1000 la un computer pentru a transfera fisiere mai rapid decat prin retea.

Windows nu poate recunoaste hard disk-ul deoarece formatul standard pentru aplicatiile NMT este EXT2, un fisier sistem Linux.

Solutie: Instalati [Ext2Fsd](http://ext2fsd.sourceforge.net/) (<http://ext2fsd.sourceforge.net/>) pe computer. Computerul Dvs. va putea acum identifica hard disk-ul intern din HDX 1000 ca pe un hard disk extern.

Daca folositi Windows Vista, va trebui sa va logati ca administrator inainte sa utilizati aplicatia Ex2Fsd. Atata timp cat Vista restrictioneaza accesul userului la administrarea sistemului, nu veti putea identifica hard disk-ul extern decat logat ca administrator.

Portul USB nu functioneaza

HDX 1000 are doua porturi USB in partea din spate, dar doar cel de jos (deasupra mufei LAN) functioneaza. HD Digital Technology a mutat circuitul intern al portului USB de sus catre cititorul de card de pe panoul frontal. Portul USB de sus poate functiona doar ca alimentator USB. Puteti conecta hard disk-ul extern sau flash-ul USB in portul USB de jos. Dispozitivul Dvs. va fi afisat in meniul "Media Source" si veti putea vizualiza continutul lui. Este posibila functionarea celor doua porturi USB daca se renunta la folosirea cititorului de card. Daca doriti acest lucru va rugam sa ne contactati la office@hdx.ro.

Cardurile introduse in cititor vor fi afisate dispozitive USB in meniul **Media Source**.

De ce nu pot vizualiza anumite fisiere de pe un website agreat?

Nu toate site-urile sunt in totalitate compatibile cu HDX 1000. Se poate sa nu aveti acces la tot continutul care este disponibil online.

Imaginea/sunetul sunt decalate!

Fisierul se descarca in acest timp? Daca da, asteptati pana se descarca toate fisierele inainte sa porniti redarea. HDX 1000 este posibil sa nu fi descarcat toate componentele unui fisier dintr-un torrent.

Daca descarcarea este completa, si imaginea sau sunetul sunt in continuare decalate, actualizati versiunea de software pentru actualizarea codec-urilor. Este posibil ca versiunea actuala sa nu includa toate codec-urile.

Încercați să folosiți o conexiune NFS sau HTTP. Acestea sunt protocoale care oferă o viteză de transfer mai mare. Dacă nici una din aceste soluții nu rezolvă problema, folosiți o conexiune prin cablu sau mutați fișierele pe hard disk-ul intern.

Subtitrarea nu este afișată

- Apăsați butonul **SUBTITLE** de pe telecomandă pentru activarea subtitrării. Modul standard de redare pentru fișierul video respectiv poate să nu includă subtitrarea.
- Verificați dacă tipul de subtitrare este suportat în capitolul ***Lista fișiere Audio și Video compatibile***.
- Asigurați-vă că fișierul subtitrare este în același folder cu fișierul video.
- Dacă fișierul subtitrare este de tip SRT, micșorați numele acestuia și asigurați-vă că numele este identic cu al fișierului video.
- Dacă fișierul subtitrare nu este suportat, încercați să-l transformați într-un fișier tip .SRT sau un alt tip de fișier suportat.

Parti din subtitrare lipsesc

Apăsați butonul **SUBTITLE** de pe telecomandă de mai multe ori până este afișat **<Subtitle> : Position [##]**. Folosiți **Sageata dreapta** pentru a mări valoarea pentru **Position** și astfel subtitrarea să fie poziționată corect pe ecran.

De ce nu rulează un fișier care este pe lista Audio & Video de fișiere compatibile?

Extensia fișierului poate să figureze în **Informații suplimentare** la **Containere Video** sau **Containere Audio**, dar acest lucru nu înseamnă că HDX 1000 va putea să-l redea. Un container este un simplu format de fișier care specifică cum sunt stocate datele, dar necodificat. Codec-urile sunt programe care compresează/decompresează sau codifică/decodifică datele. Unele fișiere video sau audio conțin diferite codec-uri care nu sunt suportate de HDX 1000. Pentru ca un fișier să poată fi redat de HDX 1000, ambele container-ul și codec-ul trebuie să fie suportate.

Informatii suplimentare

Lista fisiere Audio si Video compatibile

Containere Video:

MPEG1/2/4 Elementary (M1V, M2V, M4V)
MPEG1/2 PS (M2P, MPG)
MPEG2 Transport Stream (TS, TP, TRP, M2T, M2TS, MTS)
VOB
AVI, ASF, WMV
MKV (Matroska)
MOV (H.264), MP4, RMP4

Codec-uri Video:

XVID SD/HD
MPEG-1
MPEG-2
MP@HL
MPEG-4.2
ASP@L5, 720p, 1-point GMC
WMV9
MP@HL
H.264
BP@L3
MP@L4.0
HP@L4.0
HP@L4.1
VC-1
MP@HL
AP@L3

Containere Audio:

AAC, M4A
MPEG audio (MP1, MP2, MP3, MPA)
WAV
WMA

Codec-uri Audio:

WMA, WMA Pro
AAC
MP1, MP2, MP3
LPCM 5.1/7.1
FLAC
DTS, AC3

Format Foto:

JPEG
BMP
PNG
GIF

Format DVD RIP:

ISO
IFO

Format Subtitrare:

SRT
SMI
SSA
SUB

Resurse

Link-uri **Web** utile

- HDX 1000 pagina produsului : <http://www.hdx.ro>
- HDX 1000 Youtube ghid rapid: <http://www.youtube.com/watch?v=wYEwWZiUKOQ>
- HDX 1000 pagina producatorului: <http://www.hdx1080.com/>
- HDX 1000 wiki: http://www.hdx1080.com/wiki/index.php?title=Main_Page
- Gaseste distribuitori HDX 1000: <http://www.hdx.ro/parteneri.php>
- Networked Media Tank wiki: http://www.networkedmediatank.com/wiki/index.php/Main_Page

Telefon

- HDX Romania: 004 0740.30.30.44